BEST AVAILABLE_COPY

09/98U660 PCT/JP01/01929

13.03.01

庁 日 PATENT OFFICE

JAPANESE GOVERNMENT JP01/1924 REC'D 27 APR 2001

WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Š,

Date of Application:

2000年 3月16日

出 番 Application Number:

特願2000-079367

出 題 Applicant (s):

ソニー株式会社

PRIORITY

CERTIFIED COPY OF DOCUNE SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b) PRIORITY DOCUMENT



2001年 4月13日

特許庁長官 Commissioner. Patent Office





特2000-07936

【書類名】

特許願

【整理番号】

0000165903

【提出日】

平成12年 3月16日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04Q 7/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

成田 秀之

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【氏名又は名称】

ソニー株式会社

【代表者】

出井 伸之

【代理人】

【識別番号】

100094053

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐藤 隆久

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014890

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9707389

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 通信システムおよびその方法、並びに提供媒体

【特許請求の範囲】

.

【請求項1】 通信網と、

少なくともキーワードを入力するためのキーワード入力手段を有し、上記通信 網を介して互いに通信することによりパーティを形成する複数の通信端末と、

上記通信端末により入力されたキーワードを含むデータを受信し、受信したデータからキーワードを摘出するキーワード摘出手段と、ユーザ情報が登録されたユーザデータベースと、上記キーワード摘出部で摘出されたキーワードと上記ユーザデータベースに登録されているユーザ情報とを比較し、該当する少なくとも一のユーザを摘出するユーザ摘出手段と、上記ユーザ摘出手段で摘出されたユーザに対してパーティに関する情報を送信する送信手段とを有するサーバと

を有する通信システム。

【請求項2】 上記通信端末は、音声入力手段を有し、上記キーワード入力 手段には、当該音声入力手段を含み、

上記サーバのキーワード摘出手段は、上記通信端末から送られてくる音声から キーワードを摘出する手段を含む

請求項1記載の通信システム。

【請求項3】 上記キーワード摘出手段には、音声からテキストへの変換を 行う音声テキスト変換部と、

上記音声テキスト変換部で変換された音声データを保存するための音声データ ベースと、

上記音声テキスト変換部で変換された音声データおよび上記音声データベース に保存されているデータに基づいてキーワードを摘出するキーワード摘出部とを 含む

請求項2記載の通信システム。

【請求項4】 上記音声テキスト変換部は、通信端末からの指示に従った所定の部分に係る音声データのみ上記音声データベースに保存する

請求項3記載の通信システム。

【請求項5】 上記音声テキスト変換部は、テキスト変換したデータを、単語ごとにその使用頻度をカウントし、使用頻度と単語データとを上記音声データベースに保存する

請求項3記載の通信システム。

【請求項6】 上記音声テキスト変換部は、テキスト変換したデータを、単語ごとに使用頻度をカウントし、使用頻度と単語データとを上記音声データベースに保存する

請求項4記載の通信システム。

【請求項7】 上記音声テキスト変換部は、上記音声データベースに保存されている総単語数をカウントし、総単語数が所定範囲を超えない範囲で会話中の単語と使用頻度を蓄積していく

請求項5記載の通信システム。

【請求項8】 上記音声テキスト変換部は、上記音声データベースに保存されている総単語数をカウントし、総単語数が所定範囲を超えない範囲で会話中の単語と使用頻度を蓄積していく

請求項6記載の通信システム。

【請求項9】 上記サーバは、キーワードに関連する単語が登録されている 関連ワードメモリをさらに有し、

上記キーワード摘出部は、総単語数が所定範囲を超えない場合には、音声データおよび上記音声データベースに保存されているデータに加えて、上記関連ワードメモリに登録されているキーワードに関連する単語に基づいてキーワードを摘出する

請求項7記載の通信システム。

【請求項10】 上記サーバは、キーワードに関連する単語が登録されている関連ワードメモリをさらに有し、

上記キーワード摘出部は、総単語数が所定範囲を超えない場合には、音声データおよび上記音声データベースに保存されているデータに加えて、上記関連ワードメモリに登録されているキーワードに関連する単語に基づいてキーワードを摘出する

請求項8記載の通信システム。

【請求項11】 上記キーワード摘出部は、総単語数が所定範囲を超えた場合には、上記音声データベースに蓄積された会話データの中から使用頻度の高い単語データを摘出し、摘出した単語データと上記関連ワードメモリに登録されているキーワードに関連する単語データとを比較して関連ワードを少なくとも一つ摘出し、関連ワード摘出後、上記音声データベースと総単語数をクリアする請求項9記載の通信システム。

【請求項12】 上記キーワード摘出部は、総単語数が所定範囲を超えた場合には、上記音声データベースに蓄積された会話データの中から使用頻度の高い単語データを摘出し、摘出した単語データと上記関連ワードメモリに登録されているキーワードに関連する単語データとを比較して関連ワードを少なくとも一つ摘出し、関連ワード摘出後、上記音声データベースと総単語数をクリアする請求項10記載の通信システム。

【請求項13】 上記サーバに接続された外部コントロール端末をさらに有し、

上記サーバは、パーティ参加端末およびパーティに参加していない特定の許された端末から、もしくはサーバに接続された外部コントロール端末からのキーワードのみを入力する

請求項1記載の通信システム。

【請求項14】 上記サーバに接続された外部コントロール端末をさらに有し、

パーティ参加端末およびパーティに参加していない特定の許された端末、もしくはサーバに接続された外部コントロール端末は、パーティに関する情報を送出する相手先の端末に制限を加えるための情報をサーバに送信する

請求項1記載の通信システム。

【請求項15】 上記パーティに関する情報には、少なくともパーティのテーマ、参加人数、料金形態、アクセスポイント、参加者リストの内の一つが含まれる

請求項1記載の通信システム。

【請求項16】 複数の通信端末間で、通信網を介して互いに通信することによりパーティを形成する通信方法であって、

上記通信端末により送信されたキーワードを含むデータを受信し、受信したデータからキーワードを摘出するステップと、

摘出したキーワードとあらかじめ登録されているユーザ情報とを比較して該当 する少なくとも一のユーザを摘出するステップと、

摘出したユーザに対してパーティに関する情報を送信するステップと を有する通信方法。

【請求項17】 キーワードを摘出するステップでは、通信端末から送られてくる音声からキーワードを摘出する

請求項16記載の通信方法。

【請求項18】 上記キーワードを摘出するステップでは、音声からテキストへの変換を行うステップと、

テキスト変換した音声データを保存するステップと、

変換した音声データおよび保存されているデータに基づいてキーワードを摘出 するステップとを含む

請求項17記載の通信方法。

【請求項19】 上記音声データを保存するステップでは、通信端末からの 指示に従った所定の部分に係る音声データのみ保存する

請求項18記載の通信方法。

【請求項20】 上記音声データを保存するステップでは、テキスト変換したデータを、単語ごとにその使用頻度をカウントし、使用頻度と単語データとを保存する

請求項18記載の通信方法。

【請求項21】 上記音声データを保存するステップでは、テキスト変換したデータを、単語ごとにその使用頻度をカウントし、使用頻度と単語データとを保存する

請求項19記載の通信方法。

【請求項22】 上記音声データを保存するステップでは、保存した総単語数をカウントし、総単語数が所定範囲を超えない範囲で会話中の単語と使用頻度を蓄積していく

請求項20記載の通信方法。

【請求項23】 上記音声データを保存するステップでは、保存した総単語数をカウントし、総単語数が所定範囲を超えない範囲で会話中の単語と使用頻度を蓄積していく

請求項21記載の通信方法。

【請求項24】 上記キーワードを摘出するステップでは、総単語数が所定範囲を超えない場合には、変換した音声データおよび保存されているデータに加えて、あらかじめ登録されているキーワードに関連する単語に基づいてキーワードを摘出する

請求項22記載の通信方法。

【請求項25】 上記キーワードを摘出するステップでは、総単語数が所定範囲を超えない場合には、変換した音声データおよび保存されているデータに加えて、あらかじめ登録されているキーワードに関連する単語に基づいてキーワードを摘出する

請求項23記載の通信方法。

【請求項26】 上記キーワードを摘出するステップでは、総単語数が所定 範囲を超えた場合には、蓄積した会話データの中から使用頻度の高い単語データ を摘出するステップと、

摘出した単語データと上記登録されているキーワードに関連する単語データと を比較して関連ワードを少なくとも一つ摘出するステップと、

関連ワード摘出後、保存した音声データと総単語数をクリアするステップとを 有する

請求項24記載の通信方法。

【請求項27】 上記キーワードを摘出するステップでは、総単語数が所定 範囲を超えた場合には、蓄積した会話データの中から使用頻度の高い単語データ を摘出するステップと、 摘出した単語データと上記登録されているキーワードに関連する単語データと を比較して関連ワードを少なくとも一つ摘出するステップと、

関連ワード摘出後、保存した音声データと総単語数をクリアするステップとを 有する

請求項25記載の通信方法。

【請求項28】 パーティ参加端末およびパーティに参加していない特定の 許された端末から、もしくはサーバに接続された外部コントロール端末からキー ワードを入力する

請求項16記載の通信方法。

【請求項29】 パーティ参加端末およびパーティに参加していない特定の 許された端末、もしくはサーバに接続された外部コントロール端末から、パーティに関する情報を送出する相手先の端末に制限を加える

請求項16記載の通信方法。

【請求項30】 上記パーティに関する情報には、少なくともパーティのテーマ、参加人数、料金形態、アクセスポイント、参加者リストの内の一つが含まれる

請求項16記載の通信方法。

【請求項31】 通信網を介して互いに通信することによりパーティを形成する通信端末により送信されたキーワードを含むデータを受信し、受信したデータからキーワードを摘出するステップと、

摘出したキーワードとあらかじめ登録されているユーザ情報とを比較して該当 する少なくとも一のユーザを摘出するステップと、

摘出したユーザに対してパーティに関する情報を送信するステップと をコンピュータに実行させるプログラムを提供する提供媒体。

【請求項32】 キーワードを摘出するステップでは、通信端末から送られてくる音声からキーワードを摘出する

プログラムを提供する請求項31記載の提供媒体。

【請求項33】 上記キーワードを摘出するステップでは、音声からテキストへの変換を行うステップと、

テキスト変換した音声データを保存するステップと、

変換した音声データおよび保存されているデータに基づいてキーワードを摘出 するステップとを含む

プログラムを提供する請求項32記載の提供媒体。

【請求項34】 上記音声データを保存するステップでは、通信端末からの 指示に従った所定の部分に係る音声データのみ保存する

プログラムを提供する請求項33記載の提供媒体。

【請求項35】 上記音声データを保存するステップでは、テキスト変換したデータを、単語ごとにその使用頻度をカウントし、使用頻度と単語データとを保存する

プログラムを提供する請求項33記載の提供媒体。

【請求項36】 上記音声データを保存するステップでは、テキスト変換したデータを、単語ごとにその使用頻度をカウントし、使用頻度と単語データとを保存する

プログラムを提供する請求項34記載の提供媒体。

【請求項37】 上記音声データを保存するステップでは、保存した総単語数をカウントし、総単語数が所定範囲を超えない範囲で会話中の単語と使用頻度を蓄積していく

プログラムを提供する請求項35記載の提供媒体。

【請求項38】 上記音声データを保存するステップでは、保存した総単語数をカウントし、総単語数が所定範囲を超えない範囲で会話中の単語と使用頻度を蓄積していく

プログラムを提供する請求項36記載の提供媒体。

【請求項39】 上記キーワードを摘出するステップでは、総単語数が所定範囲を超えない場合には、変換した音声データおよび保存されているデータに加えて、あらかじめ登録されているキーワードに関連する単語に基づいてキーワードを摘出する

プログラムを提供する請求項37記載の提供媒体。

【請求項40】 上記キーワードを摘出するステップでは、総単語数が所定 範囲を超えない場合には、変換した音声データおよび保存されているデータに加 えて、あらかじめ登録されているキーワードに関連する単語に基づいてキーワー ドを摘出する

プログラムを提供する請求項38記載の提供媒体。

【請求項41】 上記キーワードを摘出するステップでは、総単語数が所定 範囲を超えた場合には、蓄積した会話データの中から使用頻度の高い単語データ を摘出するステップと、

摘出した単語データと上記登録されているキーワードに関連する単語データと を比較して関連ワードを少なくとも一つ摘出するステップと、

関連ワード摘出後、保存した音声データと総単語数をクリアするステップとを 有する

プログラムを提供する請求項39記載の提供媒体。

【請求項42】 上記キーワードを摘出するステップでは、総単語数が所定 範囲を超えた場合には、蓄積した会話データの中から使用頻度の高い単語データ を摘出するステップと、

摘出した単語データと上記登録されているキーワードに関連する単語データと を比較して関連ワードを少なくとも一つ摘出するステップと、

関連ワード摘出後、保存した音声データと総単語数をクリアするステップとを 有する

プログラムを提供する請求項40記載の提供媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数のユーザ端末とコミュニケーションサーバを無線と有線を含む 通信網に接続し、たとえば複数のユーザ端末間での音声または音声および映像を 含む通信を行う通信システムおよびその方法、並びに提供媒体に関するものであ る。 [0002]

【従来の技術】

複数のユーザ端末とコミュニケーションサーバを無線と有線を含む通信網に接続し、複数のユーザ端末間での音声または音声および映像を含む通信を行う通信システムとしては、従来より、有線電話および無線電話において、複数人数での電話会議サービスシステム等が知られており、実用に供されている。

また、インターネット等でユーザのプリファレンスデータを登録しておき、好みの情報をeーメイル(e-mail)等で送信するサービス等も行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

ここで、通信網の中で少なくとも2つ以上の端末間で通信を行っている状況を パーティと定義すると、従来の通信システムにおいては、主に以下に示すような 4つの課題がある。

[0004]

第1の課題は、通信網を使ったパーティの開催や内容等、動的に変化し、動的 に出現もしくは消滅する情報を興味のあるユーザにリアルタイムに通知すること ができないということである。

[0005]

第2の課題は、パーティの内容等の情報を何らかの手段でモニタリングし、情報提供の手段として使用する場合、プライバシー保護のため、ユーザがモニタリングされたくない情報は意図的にモニタリングできないようにすることが不可能であるということである。

[0006]

第3の課題は、パーティの参加者と主催者が異なる場合、パーティの参加者ではなく、主催者側で登録ユーザへの通知のキーとなる情報を制御することができないということである。

[0007]

第4の課題は、パーティ情報をパーティの非参加者に通知する場合、パーティ 参加者もしくはパーティ主催者の意図しないユーザに通知されないようにするこ とができないということである。

[0008]

本発明は、かかる事情に鑑みてなされたものであり、その第1の目的は、動的に変化するパーティ情報を、パーティに参加しておらず、かつその情報に興味のあるユーザにリアルタイムに通知することができる通信システムおよびその方法、並びに提供媒体を提供することにある。

[0009]

本発明の第2の目的は、パーティに参加しているユーザのプライバシーを損な うことなくパーティ情報を通知することができる通信システムおよびその方法、 並びに提供媒体を提供することにある。

[0010]

本発明の第3の目的は、パーティ情報を通知する権利をパーティ参加者と参加者以外の権利を持つユーザに対し持たせることができ、かつそれらを適応的に切り替えられることができる通信システムおよびその方法、並びに提供媒体を提供することにある。

[0011]

本発明の第4の目的は、パーティ参加者もしくはパーティ主催者が意図する範囲内でのユーザにパーティ情報が通知することができる通信システムおよびその方法、並びに提供媒体を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明の通信システムは、通信網と、少なくともキーワードを入力するためのキーワード入力手段を有し、上記通信網を介して互いに通信することによりパーティを形成する複数の通信端末と、上記通信端末により入力されたキーワードを含むデータを受信し、受信したデータからキーワードを摘出するキーワード摘出手段と、ユーザ情報が登録されたユーザデータベースと、上記キーワード摘出部で摘出されたキーワードと上記ユーザデータベースに登録されているユーザ情報とを比較し、該当する少なくとも一のユーザを摘出するユーザ摘出手段と、上記ユーザ摘出手段で摘出されたユーザに対してパーティ

に関する情報を送信する送信手段とを有するサーバとを有する。

[0013]

また、本発明では、上記通信端末は、音声入力手段を有し、上記キーワード入力手段には、当該音声入力手段を含み、上記サーバのキーワード摘出手段は、上記通信端末から送られてくる音声からキーワードを摘出する手段を含む。

[0014]

また、本発明では、上記キーワード摘出手段には、音声からテキストへの変換を行う音声テキスト変換部と、上記音声テキスト変換部で変換された音声データを保存するための音声データベースと、上記音声テキスト変換部で変換された音声データおよび上記音声データベースに保存されているデータに基づいてキーワードを摘出するキーワード摘出部とを含む。

[0015]

また、本発明では、上記音声テキスト変換部は、通信端末からの指示に従った所定の部分に係る音声データのみ上記音声データベースに保存する。

[0016]

また、本発明では、上記音声テキスト変換部は、テキスト変換したデータを、 単語ごとにその使用頻度をカウントし、使用頻度と単語データとを上記音声デー タベースに保存する。

[0017]

また、本発明では、上記音声テキスト変換部は、上記音声データベースに保存されている総単語数をカウントし、総単語数が所定範囲を超えない範囲で会話中の単語と使用頻度を蓄積していく。

[0018]

また、本発明では、上記サーバは、キーワードに関連する単語が登録されている関連ワードメモリをさらに有し、上記キーワード摘出部は、総単語数が所定範囲を超えない場合には、音声データおよび上記音声データベースに保存されているデータに加えて、上記関連ワードメモリに登録されているキーワードに関連する単語に基づいてキーワードを摘出する。

[0019]

また、本発明では、上記キーワード摘出部は、総単語数が所定範囲を超えた場合には、上記音声データベースに蓄積された会話データの中から使用頻度の高い単語データを摘出し、摘出した単語データと上記関連ワードメモリに登録されているキーワードに関連する単語データとを比較して関連ワードを少なくとも一つ摘出し、関連ワード摘出後、上記音声データベースと総単語数をクリアする。

[0020]

また、本発明では、上記サーバに接続された外部コントロール端末をさらに有し、上記サーバは、パーティ参加端末およびパーティに参加していない特定の許された端末から、もしくはサーバに接続された外部コントロール端末からのキーワードのみを入力する。

[0021]

また、本発明では、上記サーバに接続された外部コントロール端末をさらに有し、パーティ参加端末およびパーティに参加していない特定の許された端末、もしくはサーバに接続された外部コントロール端末は、パーティに関する情報を送出する相手先の端末に制限を加えるための情報をサーバに送信する。

[0022]

また、本発明では、上記パーティに関する情報には、少なくともパーティのテーマ、参加人数、料金形態、アクセスポイント、参加者リストの内の一つが含まれる。

[0023]

また、本発明は、複数の通信端末間で、通信網を介して互いに通信することによりパーティを形成する通信方法であって、上記通信端末により送信されたキーワードを含むデータを受信し、受信したデータからキーワードを摘出するステップと、摘出したキーワードとあらかじめ登録されているユーザ情報とを比較して該当する少なくとも一のユーザを摘出するステップと、摘出したユーザに対してパーティに関する情報を送信するステップとを有する。

[0024]

また、本発明では、キーワードを摘出するステップでは、通信端末から送られ

特2000-079367

てくる音声からキーワードを摘出する。

[0025]

また、本発明では、上記キーワードを摘出するステップでは、音声からテキストへの変換を行うステップと、テキスト変換した音声データを保存するステップと、変換した音声データおよび保存されているデータに基づいてキーワードを摘出するステップとを含む。

[0026]

また、本発明では、上記音声データを保存するステップでは、通信端末からの指示に従った所定の部分に係る音声データのみ保存する。

[0027]

また、本発明では、上記音声データを保存するステップでは、テキスト変換したデータを、単語ごとにその使用頻度をカウントし、使用頻度と単語データとを保存する。

[0028]

また、本発明では、上記音声データを保存するステップでは、保存した総単語数をカウントし、総単語数が所定範囲を超えない範囲で会話中の単語と使用頻度を蓄積していく。

[0029]

また、本発明では、上記キーワードを摘出するステップでは、総単語数が所定 範囲を超えない場合には、変換した音声データおよび保存されているデータに加 えて、あらかじめ登録されているキーワードに関連する単語に基づいてキーワー ドを摘出する。

[0030]

また、本発明では、上記キーワードを摘出するステップでは、総単語数が所定 範囲を超えた場合には、蓄積した会話データの中から使用頻度の高い単語データ を摘出するステップと、摘出した単語データと上記登録されているキーワードに 関連する単語データとを比較して関連ワードを少なくとも一つ摘出するステップ と、関連ワード摘出後、保存した音声データと総単語数をクリアするステップと を有する。

[0031]

また、本発明の提供媒体は、通信網を介して互いに通信することによりパーティを形成する通信端末により送信されたキーワードを含むデータを受信し、受信したデータからキーワードを摘出するステップと、摘出したキーワードとあらかじめ登録されているユーザ情報とを比較して該当する少なくとも一のユーザを摘出するステップと、摘出したユーザに対してパーティに関する情報を送信するステップとをコンピュータに実行させるプログラムを提供する。

[0032]

また、本発明の提供媒体は、キーワードを摘出するステップでは、通信端末から送られてくる音声からキーワードを摘出するプログラムを提供する。

[0033]

また、本発明の提供媒体では、上記キーワードを摘出するステップでは、音声からテキストへの変換を行うステップと、テキスト変換した音声データを保存するステップと、変換した音声データおよび保存されているデータに基づいてキーワードを摘出するステップとを含むプログラムを提供する。

[0034]

また、本発明の提供媒体では、上記音声データを保存するステップでは、通信端末からの指示に従った所定の部分に係る音声データのみ保存するプログラムを提供する。

[0035]

また、本発明の提供媒体では、上記音声データを保存するステップでは、テキスト変換したデータを、単語ごとにその使用頻度をカウントし、使用頻度と単語データとを保存するプログラムを提供する。

[0036]

また、本発明の提供媒体では、上記音声データを保存するステップでは、保存 した総単語数をカウントし、総単語数が所定範囲を超えない範囲で会話中の単語 と使用頻度を蓄積していくプログラムを提供する。

[0037]

また、本発明の提供媒体では、上記キーワードを摘出するステップでは、総単

語数が所定範囲を超えない場合には、変換した音声データおよび保存されている データに加えて、あらかじめ登録されているキーワードに関連する単語に基づい てキーワードを摘出するプログラムを提供する。

[0038]

また、本発明の提供媒体では、上記キーワードを摘出するステップでは、総単語数が所定範囲を超えた場合には、蓄積した会話データの中から使用頻度の高い単語データを摘出するステップと、摘出した単語データと上記登録されているキーワードに関連する単語データとを比較して関連ワードを少なくとも一つ摘出するステップと、関連ワード摘出後、保存した音声データと総単語数をクリアするステップとを有するプログラムを提供する。

[0039]

本発明によれば、パーティ参加者は端末へのキーワード入力もしくは会話中の 音声からのキーワードを摘出する。これにより、そのキーワードに関連する情報 に興味のあるパーティ参加者を自動的に募ることができる。

また、あらかじめ自分の好み等を登録しているユーザは、現在進行中でかつ自 分が参加していないパーティに関する情報を入手し、そのパーティに新たに参加 するかどうかを決定する。

[0040]

また、本発明によれば、パーティ参加者は参加者内でプライバシーを保った上で会話を進めることができる。

[0041]

また、本発明によれば、パーティ参加者だけでなく、参加していないが権利を もったたとえばパーティ主催者等からキーワードを入力し参加者を募ることがで きる。

[0042]

さらに、本発明によれば、パーティ参加者およびパーティに参加していない特定の許された端末から、もしくはサーバに接続された外部コントローラーから、パーティ情報を送出する相手先の端末に制限を加えられ、キーワード入力者の意図しない無駄の多いパーティ情報の送出が防止される。また、ある範囲内の狙っ

たユーザに対して情報が送出される。

[0043]

【発明の実施の形態】

図1は、本発明に係る通信方法を採用した通信システムの概要を示す接続図で ある。

[0044]

本実施形態に係る通信システム10は、図1に示すように、たとえばIMT-2000(International Mobile Telecommunications-2000)等の通信網11に対して、複数(図1では3)の中継局12A,12B,12C、およびコミュニケーションサーバ(以下、単にサーバという)13が接続され、たとえば無線通信が可能なたとえば携帯電話機等の移動通信端末(以下、単に通信端末という)14A,14B,14C,14Dの各々が受信可能な中継局12A~12C、通信網11、サーバ13を経由してコミュニケーションを行うように構成されている。

[0045]

図1の例は、通信端末14A, 14B, および14Cが、それぞれ中継局12A, 12B、通信網11、およびサーバ13を経由して互いにコミュニケーションを行っている場合を示している。

本実施形態では、この状態をパーティPTYが形成されているとする。したがって、図1の例においては、通信端末14DはパーティPTYには参加していない状態である。

[0046]

各通信端末14A,14B,14C,14Dは、コミュニケーションのためのデータ、たとえば映像や音声の通信機能とその入力装置およびたとえばボタン、キーボードやタッチパネルのようなコマンドやキーワードの入力装置を有している。

そして、パーティPTYに参加している通信端末14A~14Cからはどの通信端末からもキーワードを入力することが可能で、サーバ13に送信することができる。

[0047]

以下に、本通信制御システム10における通信端末とサーバ13との基本的な通信形態、サーバ13の原理、およびサーバの具体的な構成について、図面に関連付けて順を追って説明する。

[0048]

図2は、本発明に係るサーバと通信端末とのキーワードの授受を伴う場合の基本的な接続形態、並びにサーバにおけるキーワード摘出に係る動作を説明するための図である。

[0049]

図2においては、図1の場合と同様に、通信端末14A,14B,14CはパーティPTYに参加しており、通信端末14DはパーティPTYに参加していない。

[0050]

また、図2において、サーバ13に接続されている外部コントロール端末15 は、たとえばパーティPTYに参加していない、通信端末14A~14Dと同等 の端末、もしくは単にキーワードの入力装置を持っただけのパーソナルコンピュ ータ等の端末により構成される。

この外部コントローラ端末15は、パーティの情報を制御するためにサーバから特別な権限を与えられたものでなければならない。

[0051]

図2に示すように、パーティPTYに参加している通信端末14A, 14B, 14C、およびサーバ13に接続されている外部コントロール端末15からキーワードを入力することは可能である(I1~I4)。

[0052]

サーバ13は、内部にユーザデータベースDBを有している。

ユーザデータベースは、たとえば通信端末14Dから通信端末14Dのユーザのデータ、たとえば興味のある事項等のキーワードとなるデータが登録されている(プリファレンスデータ登録)。

また、サーバ13は、パーティPTYに参加している通信端末14A、14B

, 14C、および外部コントロール端末15からキーワードを受け付け、またはコミュニケーションに使用している音声データ中からキーワードとなる単語を摘出し(ステップS1)、ユーザデータベースDBに記憶されているデータと比較する(ステップS2)。

比較の結果、肯定的な結果が得られれば、たとえばパーティに関する情報を送 信する。

[0053]

図3は、サーバにおけるキーワード摘出に係る機能をさらに具体的に説明する ための図である。

前述したように、パーティPTYに参加している通信端末14A~14Cから はどの通信端末からもキーワードの入力手段によりキーワードを入力し、サーバ 13に送信することができる。

また、特別に権限を与えられた外部コントロール端末15からも同様にキーワ ードを入力することができる。

[0054]

サーバ13側では、各通信端末14A~14C、外部コントロール端末15から入力されたキーワードの他に、各端末から送られてくる音声データの中から使用頻度等に応じてキーワードを摘出する(S1)。

摘出されたキーワードはユーザ情報データベースのデータと比較され、該当するユーザが摘出された場合、そのユーザの端末に対してそのキーワードを入力したパーティに関する情報が送信される(S3)。

[0055]

ここで、パーティに関する情報とは、たとえばパーティのテーマ、参加人数、 料金形態、アクセスポイント、参加者リスト等が含まれる。

送信する情報は、たとえば無線通信の場合、端末の位置を検索するために出される電波に付加して送信される。

[0056]

次に、本発明に係るサーバの具体的な構成例について説明する。

図4は、本発明に係るサーバの具体的な構成例を示すブロック図である。

なお、図4においては、通信網11にはサーバ13の他に、パーティPTYに参加しているユーザ通信端末14A~14Cと、パーティPTYに参加していない通信端末14D、およびパーティ情報を制御する特別な権限を与えられた外部コントロール端末15が接続されている。これはパーティを主催しているが参加をしていないユーザ端末などである。

[0057]

サーバ13は、図4に示すように、データ入出力部1301、データ分離部1302、音声テキスト変換部1303、会話単語データメモリ1304、キーワード摘出部1305、関連ワードメモリ1306、ユーザ摘出部1307、ユーザデータメモリ1308、パーティ制御部1309、パーティデータメモリ1310、端末位置情報検出部1311、およびパーティアナウンスデータ制御部1312を有している。

[0058]

データ入出力部1301は、通信網11を介して入力された通信端末等からの データをデータ分離部1302、および端末位置情報検出部1311に供給し、 また、ユーザ摘出部1307で摘出されたユーザに送信すべきパーティアナウン スデータ制御部1312によるパーティデータを通信網11に送出する。

[0059]

データ分離部1302は、データ入出力部1301により入力した端末からのデータをコマンド、映像、音声データに分離し、コマンドCMDをパーティ制御部1309に供給し、映像、音声データ、およびコマンドに含まれる制御データCTLを音声テキスト変換部1303に供給し、キーワードデータKWDをキーワード摘出部1305に供給する。

[0060]

音声テキスト変換部1303は、データ分離部1302により得られた音声データを制御データCTLに基づいてテキストデータに変換し、変換したデータを 会話単語データメモリ1304に保存するとともに、キーワード摘出部1305 に供給する。

なお、音声テキスト変換部1303は、音声データの場合は上記のように音声

テキスト変換を行うが、処理制御データが変換処理禁止を示すデータの場合は処理を中止し、入力された音声データを破棄する。

これにより、ユーザが意図するある範囲内でのみキーワード摘出処理を行うことが可能となっている。

そして、音声テキスト変換部1303は、テキスト変換したデータを、単語ご とに使用頻度をカウントし、使用頻度と単語のデータを会話単語データメモリ1 304に保存する。

[0061]

さらに、音声テキスト変換部1303は、会話単語データメモリに保存されている総単語数をカウントし、総単語数がある範囲Xを超えない範囲で会話中の単語と使用頻度を蓄積していく。

[0062]

キーワード摘出部1305は、会話単語データメモリ1304に記憶されている会話データ、端末からのキーワードデータKWD、および関連ワードメモリ1306に記憶されているキーワードに関連する単語データに基づいてキーワードを摘出する。

キーワード摘出部1305は、総単語数がある範囲Xを超えた場合、蓄積された会話データの中から使用頻度の高い名詞等を摘出し、あらかじめ登録した関連ワードメモリ1306のデータとの比較で関連ワードを少なくとも1つ以上摘出する。

キーワード摘出部1305は、関連ワード摘出後、会話単語データメモリ13 04と総単語数をクリアする。これにより、パーティの内容が変化していった場 合においても、その時のリアルタイムな内容が反映されることになる。

[0063]

関連ワードメモリ1306は、キーワードに関連する単語を登録している。

具体的には、関連ワードメモリ1306は、図5に示すように、あらかじめサーバ上に登録してある単語すなわち関連ワード(図5では「ヤマ」)と、その単語に関連するキーワード(図5では、「ヤマ」、「カワ」、「ウミ」、「モリ」等)複数登録されているもののリストであり、端末から入力されたもしくは会話

中から摘出されたキーワードをキーワード中から探し、それに対応する関連ワードを摘出するものである。

[0064]

ユーザ摘出部1307は、キーワード摘出部1305において摘出されたキー ワードとユーザデータメモリ1308に登録されているユーザデータからパーティに関する情報 (パーティデータ) 等を送信すべきユーザを摘出し、パーティアナウンスデータ制御部1312に供給する。

[0065]

ユーザデータメモリ1308は、図6に示すように、たとえばユーザ名、所属 グループ、年齢、地域、趣味などを含むデータが登録されている。

ユーザデータメモリ1308は、さらに通信端末が携帯電話等の携帯端末の場合は、端末位置情報検出部1311によって得られた端末位置情報を現在の端末位置としてリアルタイムにデータ更新することもできる。

[0066]

パーティ制御部1309は、データ分離部1302により分離されたコマンド CMDに基づいて信号S1309を生成して、パーティに関する情報が登録されてい るパーティデータメモリ1310の読み出し制御を行う。

[0067]

パーティデータメモリ1310は、パーティに関する情報が登録されており、 パーティ制御部1309による信号 S1309に基づいて指示されたパーティデータ をパーティアナウンスデータ制御部1312に出力する。

なお、パーティデータとはキーワードを摘出したパーティに関するデータで、 たとえば現在のパーティの人数、参加料金と支払い方法、パーティのテーマ等の 内容を含むものである。

[0068]

端末位置情報検出部1311は、通信網11を介して受信され、データ入出力部1301により供給されたデータから移動中の端末の位置情報を得て、ユーザデータメモリ1308に登録されるユーザデータに反映させる。

[0069]

パーティアナウンスデータ制御部1312は、ユーザ摘出部1307において 摘出されたユーザに対して、パーティデータをデータ入出力部1301、さらに は通信網11を介して送信する。

[0070]

次に、上記構成による動作を、音声データを含むデータを端末側から受信した 場合を例にして、サーバの動作を中心に図7のフローチャートに関連付けて説明 する。

[0071]

通信端末から送出され、通信網11を介してサーバ13に入力されたデータは、データ入出力部1301に入力され、データ分離部1302、および端末位置情報検出部1311に供給される。

[0072]

データ分離部1302においては、入力データがコマンドCMDと音声データに分離される(ST1)。

分離されたコマンドCMDはパーティ制御部1309に供給され、音声データは音声テキスト変換部1303に供給される(ST2)。

また、コマンドデータの内、処理制御データに当たる場合は音声テキスト変換 部1303の処理制御データレジスタに供給され、キーワードデータが入力され た場合はキーワード摘出部1305のキーワードレジスタに供給される。

[0073]

音声データを受ける音声テキスト変換部1303においては、音声テキスト変換が行われるが、処理制御データが変換処理禁止を示すデータの場合は変換処理が中止され、入力された音声データは破棄される(ST2~ST7)。

すなわち、音声テキスト変換部1303において、変換処理を禁止されたデータを除き音声データは音声テキスト変換され、変換データがキーワード摘出部1305に供給される。

これにより、ユーザが意図するある範囲内でキーワード摘出処理が行われる。

[0074]

また、音声テキスト変換部1303でテキスト変換されたデータは単語ごとに 使用頻度がカウントされ、使用頻度と単語のデータは会話単語データメモリ13 04に保存される(ST8)。

さらに、データに保存されている総単語数がカウントされ、総単語数がある範囲Xを超えない範囲で会話中の単語と使用頻度が蓄積されていく(ST9, ST 10)。

[0075]

総単語数がある範囲Xを超えた場合、キーワード摘出部1305において、蓄積された会話データの中から使用頻度の高い名詞等が摘出され、あらかじめ登録されている関連ワードメモリ1306との比較で関連ワードが少なくとも1つ以上摘出される(ST11~ST13))。

なお、関連ワード摘出後、会話単語データメモリ1304と総単語数がクリア される(ST12)。これにより、パーティの内容が変化していった場合におい ても、その時のリアルタイムな内容が反映されることになる。

[0076]

そして、ユーザ摘出部1307において、関連ワードが摘出されたらあらかじめ登録されたユーザデータメモリ1308が参照されて、関連ワードの対象となるユーザが複数摘出される(ST14, ST15)。

なお、ユーザデータメモリ1308は、たとえばユーザ名、所属グループ、年齢、地域、趣味などを含むデータで、さらに通信端末が携帯電話等の携帯端末の場合は、端末位置情報検出部1311によって端末位置情報が得られ、この得られた端末位置情報が現在の端末位置としてリアルタイムにデータ更新される。

[0077]

ユーザ摘出部1307においては、たとえば先に摘出された関連ワードに該当 する単語を趣味のデータに登録しているユーザが摘出される。

その際に処理制御データに送出制限データが含まれている場合、たとえば所属 グループ、年齢、地域等のデータに該当するユーザのみがピックアップされるよ う制限がかけられる。 また、現在の端末位置情報によって制限がかけられ、これにより呼び出し時に 特定の地域にいるユーザのみに限定される。

そして、ユーザ摘出部1307において、少なくとも1人以上のユーザがピックアップされた場合、パーティアナウンスデータ制御部1312により、パーティデータメモリ1310に登録されているパーティデータが、摘出されたユーザの端末に対して、データ入出力部1301、さらには通信網11を介して送信される(ST16)。

[0078]

以上説明したように、本実施形態によれば、通信網11と、キーワードを入力するためのキーワード入力手段を有し、通信網11を介して互いに通信することによりパーティを形成する複数の通信端末14A~14Dと、通信端末により入力されたキーワード含むデータを受信し、受信したデータからキーワードを摘出するキーワード摘出部1305と、ユーザ情報が登録されたユーザデータベース1308と、キーワード摘出部で摘出されたキーワードとユーザデータベースに登録されているユーザ情報とを比較し、該当する少なくとも一のユーザを摘出するユーザ摘出部1307と、ユーザ摘出部で摘出されたユーザに対してパーティに関する情報を送信するパーティアナウンスデータ制御部1312とを有するサーバ13とを有することから、パーティ参加者は端末へのキーワード入力もしくは会話中の音声からのキーワード摘出で、そのキーワードに関連する情報に興味のあるパーティ参加者を自動的につのることができる。

また、あらかじめ自分の好み等を登録しているユーザは、現在進行中でかつ自 分が参加していないパーティに関する情報を入手し、そのパーティに新たに参加 するかどうかを決めることができる。

また、サーバ側でキーワードが摘出される際も、パーティ参加者は参加者内で プライバシーを保った上で会話を進めることができる。

[0079]

また、パーティ参加者だけでなく、参加していないが権利をもったたとえばパーティ主催者等からキーワードを入力し参加者を募ることができる。

さらに、パーティ情報をキーワード以外である条件内に入るユーザに限定して

送ることができる。

[0080]

また、本実施形態では、総単語数がある範囲Xを超えた場合、蓄積された会話データの中から使用頻度の高い名詞等を摘出し、あらかじめ登録した関連ワードメモリ1306のデータとの比較で関連ワードを少なくとも1つ以上摘出し、関連ワード摘出後、会話単語データメモリ1304と総単語数をクリアすることから、パーティの内容が変化していった場合においても、その時のリアルタイムな内容を反映させることができる利点がある。

[0081]

なお、サーバ13における各処理を実行するプログラムに関しては、コンピュータで読み取り可能な提供媒体、たとえば光ディスクやハードディスク、半導体メモリ等に記録されて、コンピュータ等の制御部で読み出されて実行される。

[0082]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、パーティ参加者は端末へのキーワード 入力もしくは会話中の音声からのキーワード摘出で、そのキーワードに関連する 情報に興味のあるパーティ参加者を自動的につのることができる。

[0083]

また、あらかじめ自分の好み等を登録しているユーザは、現在進行中でかつ自 分が参加していないパーティに関する情報を入手し、そのパーティに新たに参加 するかどうかを決めることができる。

[0084]

また、サーバ側でキーワードが摘出される際も、パーティ参加者は参加者内で プライバシーを保った上で会話を進めることができる。

[0085]

また、パーティ参加者だけでなく、参加していないが権利をもったたとえばパーティ主催者等からキーワードを入力し参加者を募ることができる。

[0086]

さらに、パーティ情報をキーワード以外である条件内に入るユーザに限定して

送ることができる。

[0087]

さらにまた、パーティの内容が変化していった場合においても、その時のリア ルタイムな内容を反映させることができる利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る通信制御方法を採用した通信制御システムの概要を示す接続図である。

【図2】

図2は、本発明に係るサーバと通信端末とのキーワードの授受を伴う場合の基本的な接続形態、並びにサーバにおけるキーワード摘出に係る動作を説明するための図である。

【図3】

本発明に係るサーバにおけるキーワード摘出に係る機能をさらに具体的に説明するための図である。

【図4】

本発明に係るサーバの具体的な構成例を示すブロック図である。

【図5】

本発明に係るサーバの関連ワードメモリにおける登録データについて説明するための図である。

【図6】

本発明に係るサーバのユーザデータメモリにおける登録データについて説明するための図である。

【図7】

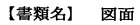
本発明に係るサーバを中心とした動作を説明するためのフローチャートである

【符号の説明】

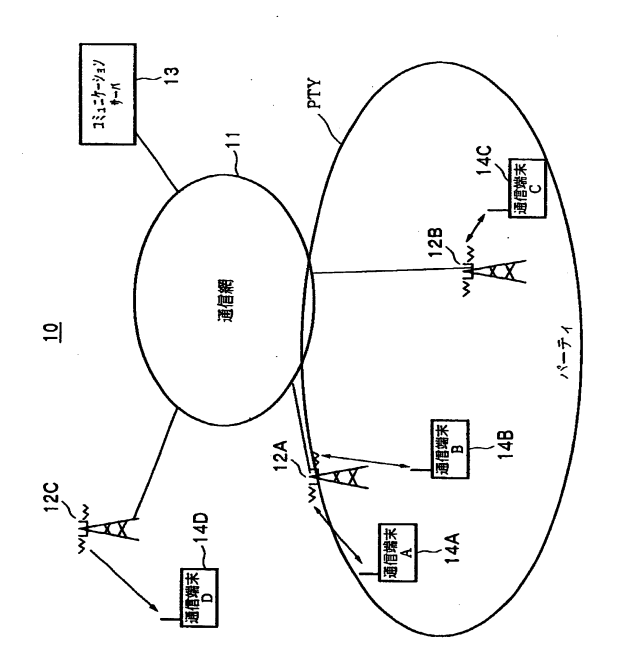
10…通信制御システム、11…通信網、12A~12C…中継局、13…コミュニケーションサーバ、14A~14D…通信端末、15…外部コントロール

特2000-079367

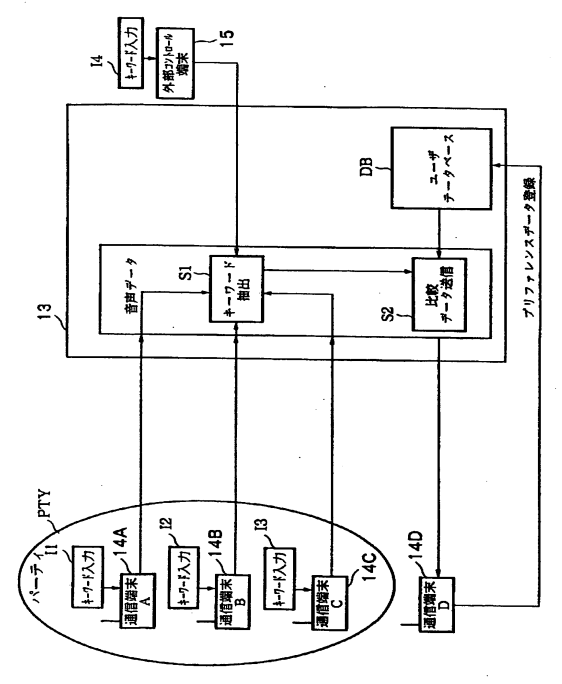
端末、1301…データ入出力部、1302…データ分離部、1303…音声テキスト変換部、1304…会話単語データメモリ、1305…キーワード摘出部、1306…関連ワードメモリ、1307…ユーザ摘出部、1308…ユーザデータメモリ、1309…パーティ制御部、1310…パーティデータメモリ、1311…端末位置情報検出部、1312…パーティアナウンスデータ制御部。



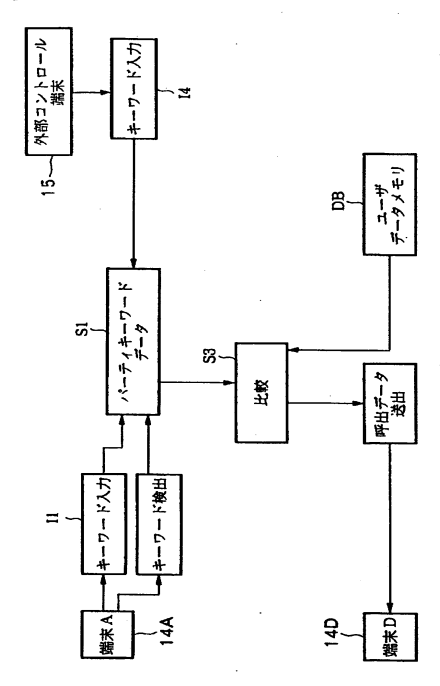
【図1】



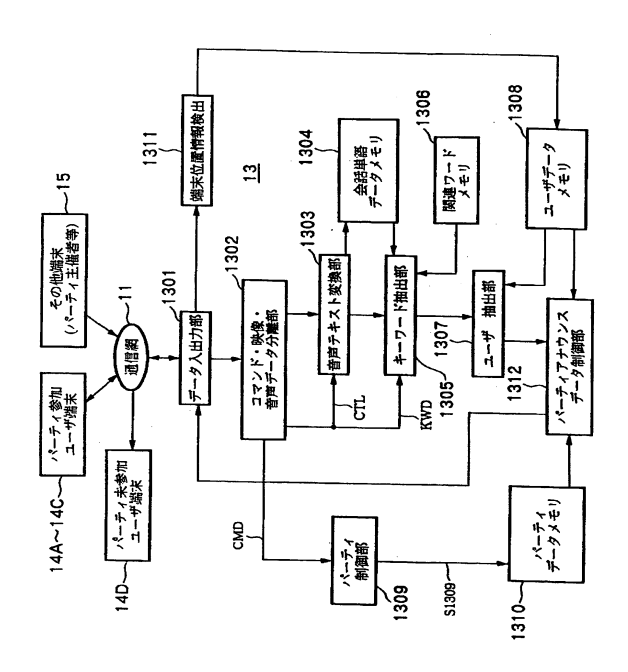
【図2】



【図3】



【図4】



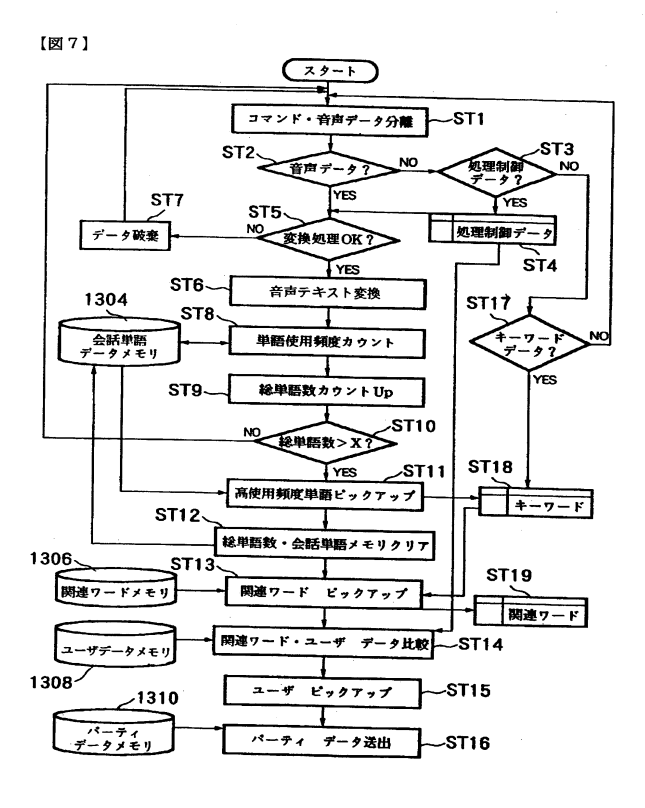
【図5】

関連ワード	キーワード
ヤマ	ヤマ、カワ、ウミ、モリ・・・・・
••••	•••••
••••	•••••
••••	•••••

【図6】

ユーザー	年齡	グループ	地域	端末位置	趣味
Α	18	1101	ТОКҮО	Shibuya	•••••





F

【書類名】

要約書

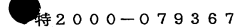
【要約】

【課題】動的に変化するパーティ情報を、パーティに参加しておらず、かつその情報に興味のあるユーザにリアルタイムに通知することができる通信システムおよびその方法、並びに提供媒体を提供する。

【解決手段】通信網11を介して互いに通信することによりパーティを形成する複数の通信端末14A~14Dと、通信端末により入力されたキーワード含むデータを受信し、受信したデータからキーワードを摘出するキーワード摘出部1305と、ユーザ情報が登録されたユーザデータベース1308と、キーワード摘出部で摘出されたキーワードとユーザデータベースに登録されているユーザ情報とを比較し、該当する少なくとも一のユーザを摘出するユーザ摘出部1307と、ユーザ摘出部で摘出されたユーザに対してパーティに関する情報を送信するパーティアナウンスデータ制御部1312とを有するサーバ13とを有する。

【選択図】

図4





出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名

ソニー株式会社

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	·
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	-
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	V
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALI	TY
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)